

☑ my account

learning center

patent cart

لي document ca

help

home

searching 😽

patents 🐱

1

documents 😽

toc journal watch v

## **Format Examples**

**US Patent** 

US6024053 or 6024053

**US Design Patent** 

D0318249

**US Plant Patents** 

PP8901

**US Reissue** 

RE35312

**US SIR** 

H1523

**US Patent Applications** 

20020012233

**World Patents** 

WO04001234 or WO2004012345

European

EP1067252

**Great Britain** 

GB2018332

German

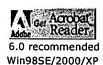
DE29980239

Nerac Document Number (NDN)

certain NDN numbers can be used

for patents

view examples



## Patent Ordering

**Enter Patent Type and Number:** optional reference note

Add patent to cart automatically. If you uncheck this box then you must click on Publication number and view abstract to Add to

28 Patent(s) in Cart

**Patent Abstract** 

Already in cart.

FRE 1990-12-21 2648431

ANNOTATED TITLE- DISPOSITIF DE FIXATION D'UNE PLAQUE DE VISUALISATION SUR UNE PERCHE DE RAVITAILLEMENT EN VOL ET PERCHE DE RAVITAILLEMENT COMPORTANT UNE PLAQUE AINSI FIXEE

**INVENTOR- JEAN-ANDRE MORAND** 

**PATENT NUMBER-** 02648431/FR-A1

**APPLICANT-** AEROSPATIALE STE NATIONALE INDLE FR

**PATENT APPLICATION NUMBER- 08907959 DATE FILED-** 1989-06-15 **DOCUMENT TYPE-** A1, DOCUMENT LAID OPEN (FIRST PUBLICATION) **PUBLICATION DATE- 1990-12-21** 

PATENT FAMILY- 1989, 8907959, A; 1989, 8907959, A **INTERNATIONAL PATENT CLASS-** B64D03904 **PATENT APPLICATION PRIORITY-** 8907959 PRIORITY COUNTRY CODE- FR, France

**PRIORITY DATE-** 1989-06-15 NDN- 204-0062-4876-7

**EXEMPLARY CLAIMS-** 1. Fastening of a plate of visualization lengthened (10) on surface external of a pole (Po. of in-flight refueling of an aircraft, characterized by the fact that it includes/understands modules of girthing 5 (12) regularly distributed along the plate of visualization and including/understanding each one two blocks (18) fixed on surface external of the pole on both sides ae the plate of visualization and presenting each one a crossing passage

(20), and a thin layer of spring preformed (22) comprising two ends in the shape of hooks (24) foldedup towards outside compared to the pole and acts with being introducedinto the crossing passages of the blocks, in order to plate U visualization against surface external of the pole plates. 2, device according to claim 1, characterized by the fact that it includes/understands moreover one obstinate of end before (16), with section in form of 2, fixed on surface external of the polein the a

**NO-DESCRIPTORS** 

proceed to checkout

Nerac, Inc. One Technology Drive . Tolland, CT Phone (860) 872-7000 Fax (860) 875-1749 ©1995-2003 All Rights Reserved . Privacy Statement . Report a Problem 19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 N° de publication :

2 648 431

21) N° d'enregistrement national :

89 07959

(51) Int CI\*: B 64 D 39/04.

① DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- (2) Date de dépôt : 15 juin 1989.
- (30. Priorite :

(71) Demandeur(s) : AEROSPATIALE. Société nationale industrielle. — FR.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 60Pive Brevets » nº 51 du 21 décembre 1990.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentes :
- (72) Inventeur(s) : Jean-André Morand.
- 73 Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): Brevatome.
- (54) Dispositif de fixation d'une plaque de visualisation sur une perche de ravitaillement en vol et perche de ravitaillement comportant une plaque ainsi fixée.
- (57) Pour faciliter le ravitaillement en voi d'un aéronef, on équipe une perche de ravitaillement P d'une piaque de visualissation allongée 10, par exemple électroluminescente. Cette plaque est fixée sur la perche par des modules de sanglage 12 répartis sur toute la longueur de la plaque. Chaque module 12 comporte deux taquets fixés sur la perche de part et d'autre de la plaque 10 par des soudures par points non traversante, et une lame de ressort préformée présentant des extrémités en forme de crochets qui traversent des passages formés dans les taquets de facon à plaquer la plaque 10 sur la perche P.





DISPOSITIF DE FIXATION D'UNE PLAQUE DE VISUALISATION SUR UNE PERCHE DE RAVITAILLEMENT EN VOL ET PERCHE DE RAVI-TAILLEMENT COMPORTANT UNE PLAQUE AINSI FIXEE.

## DESCRIPTION

L'invention concerne un dispositif permettant de fixer de façon amovible une plaque de visualisation allongée telle qu'une plaque électroluminescente sur la surface extérieure d'une perche de ravitaillement en vol d'un aéronef. L'invention concerne également une perche de ravitaillement en vol comportant une plaque de visualisation fixée à l'aide d'un tel dispositif.

Il existe actuellement deux techniques de ravitaillement en vol des aéronefs.

- La première technique consiste à équiper l'a15 vion ravitailleur d'un tuyau souple normalement enroulé
  sur un treuil et que l'on déroule sur une certaine longueur lorsqu'un ravitaillement doit être effectué. A son
  extrémité, ce tuyau porte un organe d'accouplement femelle placé au centre d'un panier de forme tronconique.
- L'avion ravitaillé porte quant à lui une perche de ravitaillement montée généralement à l'avant de l'appareil. L'extrémité de cette perche se termine par un organe d'accouplement mâle apte à être emboîté dans l'organe d'accouplement femelle suspendu à l'avion ravitailleur.
- Dans la deuxième technique de ravitaillement en vol utilisée, l'avion ravitailleur porte sous le fuse-lage une perche de ravitaillement télescopique appelée "boom", terminée par un organe d'accouplement mâle apte à venir s'emboîter dans un organe d'accouplement femelle placé au centre d'un réceptacle disposé généralement audessus de la cabine de l'avion ravitaillé.

Quel que soit le système utilisé, lorsque le ravitaillement s'effectue dans des conditions de visibilité difficiles, par exemple de nuit ou par mauvais temps, il est nécessaire de pouvoir disposer d'un système

3.5

permettant de visualiser la perche de ravitaillement en vol.

Actuellement, ce système est habituellement constitué par une ou plusieurs sources lumineuses telles 5 que des phares qui sont fixés sur l'avion portant la perche de ravitaillement, c'est-à-dire sur l'avion ravitaille dans le premier système et sur l'avion ravitailleur dans le second. Cet agencement s'explique par le fait que la manoeuvre d'accouplement préalable au ravitaille-10 ment est toujours réalisée à partir de l'avion portant la perche.

Dans le cas où la perche est montée sur l'avion ravitailleur, le document US-A-4 633-376 propose de placer les sources lumineuses en des emplacements particuliers sur l'avion ravitailleur, afin de réduire les risques d'aveuglement du pilote de l'avion ravitaillé. Cependant, la visualisation de la perche est alors très mauvaise puisqu'elle est éclairée à contre jour. De plus, si l'effet d'éblouissement du pilote de l'avion ravitail-20 lé est diminué, il n'est pas totalement supprimé.

Sur un avion moderne, il peut être souhaitable de l'équiper à la fois d'une perche de ravitaillement et d'un réceptacle, afin qu'il puisse être ravitaillé indifféremment au moyen de l'un ou l'autre des deux systèmes de ravitaillement existants. Dans ces conditions, il est nécessaire de visualiser la perche de ravitaillement équipant l'avion ravitaillé, quel que soit le système de ravitaillement utilisé, afin soit de permettre un contrôle visuel de son accouptement lorsque cette perche est effectivement utilisée pour le ravitaillement, soit d'éviter qu'elle ne soit heurtée lorsque l'autre système de ravitaillement est utilisé. Cependant, il n'est alors plus possible d'utiliser le système classique de visualisation par sources lumineuses, car la visualisation de la perche portée par l'avion ravitaillé entraînerait

immanquablement l'éblouissement de l'opérateur installé dans l'avion ravitailleur lorsque l'autre système de ravitaillement serait utilisé.

La présente invention a précisément pour pre-5 mier objectif de supprimer tout risque d'ébouissement notamment dans le cas d'un avion apte à être ravitaillé par les deux systèmes existants, en équipant la perche de ravitaillement en vol de cet avion d'une plaque de visualisation allongée émettant une lumière non éblouis-10 sante qui peut être obtenue notamment par effet électro-Luminescent.

L'invention a aussi pour objectif un dispositif permettant de fixer la plaque de visualisation sur la perche en tenant compte de déformations parfois importan-15 tes que peut subir cette dernière, notamment au cours de certaines manoeuvres de désaccouplement, lorsque les organes d'accouplement mâle et femelle ne peuvent se déconnecter et que la séparation doit être effectuée en rompant un fusible mécanique situé immédiatement derrière 20 l'organe d'accouplement mâle sur la perche de ravitaillement en vol équipant l'avion ravitaillé.

L'invention a aussi pour objectif un dispositif permettant de fixer une telle plaque de visualisation allongée sur une perche de ravitaillement en vol dont 25 la conception soit telle que le métal constituant généralement l'enveloppe extérieure de la perche ne soit pas perforé, afin de préserver cette dernière de tout risque de corrosion et de fatigue prématurées, sans pour autant augmenter de façon trop importante le coefficient de 30 pénétration dans l'air de la perche.

Conformement à l'invention, les deux premiers objectifs sont atteints au moyen d'un dispositif de fixation d'une plaque de visualisation allongée sur la surface extérieure d'une perche de ravitaillement en vol d'un 35 aéronef, caractérisé par le fait qu'il comprend des modu-

les de sanglage régulièrement répartis le long de la plaque de visualisation et comprenant chacun deux taquets fixés sur la surface extérieure de la perche de part et d'autre de la plaque de visualisation et présentant cha-5 cun un passage traversant, et une lame de ressort préformée comportant deux extrémités en forme de crochets repliées vers l'extérieur par rapport à la perche et aptes à être introduites dans les passages traversants des taquets, de façon à plaquer la plaque de visualisa-10 tion contre la surface extérieure de la perche.

Pour compléter ce dispositif de fixation, une butée d'extrémité avant, à section en forme de Z, peut avantageusement être fixée sur la surface extérieure de la perche, dans le prolongement de l'extrémité avant de 15 la plaque de visualisation, de façon à plaquer cette extrémité avant contre la surface extérieure de la perche.

Compte tenu des problèmes de corrosion et de fatigue mécanique, lorsque la perche est métallique, les 20 taquets et la butée d'extrémité avant sont également métalliques, et ils sont fixés sur la surface extérieure de la perche par des soudures par points ne traversant pas la paroi extérieure de la perche.

Selon un mode de réalisation préféré de l'in-25 vention, la plaque de visualisation allongée comporte un support en résine dans lequel est noyée au moins une plaque électroluminescente.

L'invention a également pour objet une perche de ravitaillement en vol d'un aéronef, caractérisé par 30 le fait qu'une plaque de visualisation allongée est fixée sur sa surface extérieure par un dispositif de fixation tel que défini précédemment.

Un mode de réalisation préféré de l'invention va à présent être décrit, à titre d'exemple non limita-35 tif, en se référant aux dessins annexés, dans lesquels :



- la figure 1 est une vue en perspective illustrant de façon très schématique le ravitaillement en vol d'un avion muni d'une perche sur laquelle peut être fixée une plaque de visualisation conformément à l'invention;
- 5 la figure 2 est une vue en perspective représentant une perche de ravitaillement en vol sur laquelle est fixée conformément à l'invention une plaque de visualisation allongée;
- la figure 3 est une vue en perspective écla 10 tée représentant à plus grande échelle une partie de la perche de la figure 2;
- la figure 4 est une vue en coupe transversale de la perche de ravitaillement en vol des figures 2 et 3 représentant l'un des modules de sanglage par lesquels
   15 la plaque de visualisation est fixée sur la perche ;
  - la figure 5 est une vue en perspective représentant l'extrémité du module de sanglage illustré sur la figure 4 ; et
- la figure 6 est une vue en coupe longitudina-20 le montrant la butée d'extrémité avant par laquelle l'extrémité correspondante de la plaque de visualisation est plaquée sur la perche.
- La figure 1 illustre de façon très schématique le ravitaillement en vol d'un avion A1 apte à être ravi25 taillé par l'un quelconque des deux systèmes de ravitaillement existants, à partir d'un avion ravitailleur A2,
  utilisant le premier des systèmes de ravitaillement décrits précédemment. Rappelons que ce système se compose
  d'un tuyau flexible T apte à être déroulé au moyen d'un
  30 treuil (non représenté) à partir de l'avion ravitailleur
  A2. A son extrémité, le tuyau flexible T porte un organe
  d'accouplement femelle (non représenté) placé au centre
  d'un panier B.
- L'avion ravitaillé A1 est équipé quant à lui 35 d'une perche de ravitaillement en vol P dont l'extrémité

jeu longitudinal suffisant pour que l'un des crochets 24 puisse être décroché du taquet 18 correspondant lorsque l'autre crochet 24 est accroché sur l'autre taquet 18. Etant donné que la largeur de la plaque 10 évolue d'une extrémité à l'autre de la perche, cela signifie que les lames de ressort 22 présentent des longueurs différentes dans chacun des modules de sanglage 12.

Afin de ne pas affaiblir la résistance mécanique de la paroi extérieure métallique de la perche P, la fixation des taquets métalliques 18 sur cette enveloppe est réalisée au moyen de deux soudures par points 26 du type "marguerite", qui ne traversent pas la paroi extérieure de la perche. De telles soudures par points sont habituellement réalisées en effectuant un perçage dans la pièce à souder (ici, le taquet 18) puis en remplissant le trou de soudure, ce qui a pour effet de provoquer une fusion locale de la pièce support (ici, la paroi extérieure de la perche) sur laquelle la première pièce est soudée, sans pour autant perforer cette pièce support.

Sur la figure 6, on a représenté à plus grande échelle la butée d'extrémité avant 16. On voit sur cette figure que la butée 16 est constituée par une plaque métallique présentant en section approximativement la forme d'un Z dont l'une des branches terminales est sou25 dée sur la paroi extérieure de la perche et dont l'autre branche est en appui sur la face extérieure de la plaque 10, à proximité de son extrémité avant.

Avantageusement, la butée 16 est soudée sur la paroi extérieure de la perche par des soudures par 30 points "marguerite" 28 réalisées de la même manière que les soudures 26 et présentant les mêmes caractéristiques.

Comme l'illustrent en particulier les figures 3 à 6, la plaque de visualisation allongée 10 comprend de préférence un support en résine 30 dans lequel sont noyées, du côté de la face extérieure du support 30, des

plaques électroluminescentes 32 qui sont reliées électrique quement à une source d'alimentation électrique (non représentée) située dans l'avion. Les modules de sanglage 12 peuvent notamment être placés entre les plaques 5 électroluminescentes 32 adjacentes.

Le dispositif de fixation des plaques de visualisation 10 qui vient d'être décrit constitue un dispositif démontable qui permet à la plaque de suivre toutes
les déformations de la perche, quelles que soient les
conditions d'utilisation de celle-ci. De plus, l'ensemble
offre un coefficient de résistance à l'air et une rugosité minimals tout en ne nécessitant aucun perçage de l'enveloppe extérieure de la perche, ce qui permet d'éviter
l'accumulation d'eau génératrice de corrosion, ainsi que
toute fatigue du métal.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation qui vient d'être décrit à titre d'exemple, mais en couvre toutes les variantes. Ainsi, la visualisation de la plaque 30 pourrait être obtenue 20 par tout autre moyen, sans sortir du cadre de l'invention. De même, le nombre des modules de sanglage dépend des conditions particulières d'utilisation et la butée d'extrémité peut dans certains cas être supprimée, notamment si un module de sanglage est prévu à proximité immédiate de cette extrémité.

## REVENDICATIONS

1. Dispositif de fixation d'une plaque de visualisation allongée (10) sur la surface extérieure d'une perche (P) de ravitaillement en vol d'un aéronef, caractérisé par le fait qu'il comprend des modules de sanglage 5 (12) régulièrement répartis le long de la plaque de visualisation et comprenant chacun deux taquets (18) fixés sur la surface extérieure de la perche de part et d'autre de la plaque de visualisation et présentant chacun un passage traversant (20), et une lame de ressort préformée 10 (22) comportant deux extrémités en forme de crochets (24) repliées vers l'extérieur par rapport à la perche et aptes à être introduites dans les passages traversants des taquets, de façon à plaquer la plaque de visualisation contre la surface extérieure de la perche.

2. Dispositif selon la revendication 1, carac-15 térisé par le fait qu'il comprend de plus une butée d'extrémité avant (16), à section en forme de Z, fixée sur la surface extérieure de la perche dans le prolongement de l'extrémité avant de la plaque de visualisation, de 20 façon à plaquer cette extrémité avant contre ladite surface extérieure.

3. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé par le fait que les extrémités en forme de crochets (24) de la lame de ressort 25 préformée (22) sont repliées à environ 180° vers l'extérieur de façon à pouvoir s'accrocher sur les taquets (12), et présentent une épaisseur totale inférieure à la hauteur des passages traversants (20).

4. Dispositif selon l'une quelconque des reven-30 dications 1 à 3, caractérisé par le fait que, la perche, les taquets et la butée d'extrémité avant étant métalliques, les taquets (12) et la butée d'extrémité avant (16) sont fixés sur la surface extérieure de la perche par des soudures par points (26,28) ne traversant pas une extérieure de la perche.

- 7. Perche de ravitaillement en vol d'un aérocaractérisée par le fait qu'une plaque de visualisacaractérisée (10) est fixée sur sa surface extérieure
  caracteristique de fixation selon l'une quelconque des



